日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

08.11.2004

REC'D 23 DEC 2004

WIPO

PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年11月 7日

出 顯 番 号 Application Number:

特願2003-379116

[ST. 10/C]:

[JP2003-379116]

出 願 人 Applicant(s):

ユニバーサル・バイオ・リサーチ株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年12月13日





【書類名】 特許願 【整理番号】 15072

【提出日】平成15年11月7日【あて先】特許庁長官殿【国際特許分類】GO1N 35/02
GO1N 1/10

GOIN 1/10 GOIN 33/543 GOIN 21/03 GOIN 21/11

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県松戸市上本郷88番地 ユニバーサル・バイオ・リサーチ

株式会社内

【氏名】 田島 秀二

【特許出願人】

【識別番号】 502338292

【氏名又は名称】 ユニバーサル・バイオ・リサーチ株式会社

【代理人】

【識別番号】 100075199

【弁理士】

【氏名又は名称】 土橋 皓

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 019792 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 0301671

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

試薬を収容する1または2以上の液収容部と、少なくとも1の前記液収容部を囲むように 設けた恒温容器とを有し、該恒温容器内であって、該恒温容器に囲まれた該液収容部外に 、該液収容部を加熱する発熱剤または冷却する冷却剤を有する試薬収容容器。

【請求項2】

前記恒温容器には外部との間で気体等の物質の出入りが可能な孔部または/および口部を 設けた請求項1に記載の試薬収容容器。

【請求項3】

前記恒温容器は、該恒温容器によって囲まれた前記液収容部に固定して設けた請求項1ま たは請求項2のいずれかに記載の試薬収容容器。

【請求項4】

前記恒温容器は、該恒温容器によって囲まれた前記液収容部に対して着脱自在に設けた請 求項1または請求項2のいずれかに記載の試薬収容容器。

【請求項5】

前記発熱剤または冷却剤は、前記恒温容器の前記孔部または/および前記口部を通して該 恒温容器内に供給される請求項2ないし請求項4のいずれかに記載の試薬収容容器。

前記液収容部の一部または全部に所定試薬が収容されるとともに、少なくとも該試薬を収 容した液収容部の各開口部を密封用フィルムで剥離可能または穿孔可能に密封した請求項 1ないし5のいずれかに記載の試薬収容容器。

【請求項7】

前記孔部は、前記密封用フィルムで剥離可能または穿孔可能に密封した請求項2ないし請 求項6のいずれかに記載の試薬収容容器。

【請求項8】

前記試薬収容容器は基部を有し、前記液収容部の開口部および/または前記孔部が該基部 に位置するように前記液収容部および恒温容器が該基部に設けられた請求項1ないし請求 項7のいずれかに記載の試薬収容容器。

【請求項9】

前記試薬収容容器は、複数の前記恒温容器を有し、該各恒温容器で維持されるべき各温度 は異なるように設定されている請求項1ないし請求項8のいずれかに記載の試薬収容容器

【請求項10】

前記恒温容器またはその近傍の基部に、該恒温容器の温度を感知して該温度に応じた変化 を視覚的に表示する感温物質を有する感温部を設けた請求項1ないし請求項9のいずれか に記載の試薬収容容器。

【請求項11】

前記基部には、1または2以上のチューブ装着部を有し、該チューブ装着部には、液収容 部または恒温容器を着脱自在に装着可能である請求項1ないし請求項10のいずれかに記 載の試薬収容容器。

【請求項12】

基部と、試薬を収容する1または2以上の液収容部と、

少なくとも1の前記液収容部を囲むように設けた恒温容器と、

該恒温容器内であって該恒温容器に囲まれた該液収容部外に収容され、該液収容部を加 熱する発熱剤または冷却する冷却剤と、

前記基部に設けられ、前記恒温容器と外部との間で気体等の物質の出入り可能な孔部と

前記液収容部の全部または一部に試薬を収容するとともに、前記基部上に剥離可能また は穿孔可能に貼付されて、少なくとも試薬を収容した液収容部の開口部および前記孔部を 寒ぐ密封用フィルムとを有する試薬収容容器。

【書類名】明細書

【発明の名称】試薬収容容器

【技術分野】

[0001]

本発明は、試薬収容容器に関するものであって、特に、試薬を収容する1または2以上 の液収容部を有する試薬収容容器である。

【背景技術】

[0002]

容器に収容したDNA等の遺伝子、免疫物質、蛋白質、種々の生体内物質、細菌等の微 生物、ウィルス等について、捕獲、抽出、濃縮、検査、分析を行うには、前記容器に収容 された試薬との反応を促進させるため、または、細胞膜を破壊するために加熱あるいは冷 却を施す場合や保存のための適合温度にする操作が必要であった。そのために、加熱また は冷却用の恒温装置(例えば、特許文献1、特許文献3または特許文献4の第6図)や温 度制御装置が必要であり(特許文献2)、前記各液収容部を該恒温装置内に挿入し、また は載置して加熱または冷却によって温度を制御し、保存のために温度調整する操作を施し て反応の促進などを行うことが必要であった。このような加熱または冷却を行うために、 前記恒温装置はアルミブロック、ペルチェ素子、ファン、フィン等、およびこれらを駆動 する電源が必要となっている。

[0003]

ところで、近年、新種または未知の細菌やウィルス等による新たな病気が発生し、また 、生物化学兵器の使用や、バイオテロのおそれが現実味を帯びてくると、前記ウィルス等 の分析を、戦場や、病気の発生地域や、テロ現場等の場所に行って迅速に実行する必要性 が高まってきている。その際、目的対象物や、検査または分析の内容によっては、細胞膜 の破壊やインキュベーション等の反応の促進のために、外気温、室温に比べ高い温度また は低い温度を長時間にわたって維持する必要があった。外気温、室温に比較して高温また は低温で加熱または冷却し、これを長時間維持することは、電気容量が過大となりバッテ リー電源では対応できないという欠点があった。

[0004]

また、アルミブロックおよびまたは発電機等からなる加熱器または冷却器を携帯するこ とは、使用者に負担となるという欠点があった。また、これらの装置は高価であり、再使 用を行う必要があるが、コンタミネーションを防止するために消毒等をその都度行なう必 要があるという欠点があった。

[0005]

【特許文献1】特開平13-074750号公報

【特許文献2】特開平14-010777号公報

【特許文献3】特開2002-214091号公報

【特許文献4】WO01/53839 A1

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

解決しようとする問題点は、長時間の加熱または冷却をバッテリー電源を用いて行うこ とができず発電機を用いて行なわなければならない点である。

[0007]

そこで、本発明の第1の目的は、加熱または冷却による長時間の加熱または冷却の維持 や高い精度の温度制御を含めて携帯して行うことができる試薬収容容器を提供することで ある。

[0008]

第2の目的は、使用者により、DNA等の遺伝子、免疫物質、蛋白質、種々の生体内物 質、細菌等の微生物、ウィルス等の捕獲、抽出、濃縮、検査、分析を効率良く行なうこと ができる携帯に便利な試薬収容容器を提供することである。

[0009]

第3の目的は、発生した病気の病原体の特定を、または戦場においてもしくはバイオテ 口によって使用される生物化学兵器の特定を、現場において容易、迅速かつ機敏に行うこ とができる試薬収容容器を提供することである。

[0010]

第4の目的は、安価に作成できて恒温装置を含めて再使用の必要のない使い捨て可能な 試薬収容容器を提供することである。

【課題を解決するための手段】

[0011]

第1の発明は、試薬を収容する1または2以上の液収容部と、少なくとも1の前記液収 容部を囲むように設けた恒温容器とを有し、該恒温容器内であって、該恒温容器に囲まれ た該液収容部外に、該液収容部を加熱する発熱剤または冷却する冷却剤を有する試薬収容 容器であることを最も主要な特徴とする。

[0012]

ここで、「試薬」とは、該収容容器を用いて行なわれる処理に必要な試薬であり、通常 は液状である。例えば、種々の塩基配列を網羅したオリゴヌクレオチド群の各々を磁性粒 子に固定し該磁性粒子を蛍光物質で標識化して液体中に懸濁させた試薬、目的の遺伝物質 とのハイブリダイゼーションを促進する酵素、細胞膜を破壊してDNA、RNA等を抽出 するための試薬、例えば、カオトロピック溶液等がある。

[0013]

前記液収容部が複数個ある場合には、該液収容部を直列に配列したカートリッジ状また はマイクロプレート状が好ましい。これによって、複数の試薬をコンパクトかつ関連付け て収容することができるので、取扱いが容易であるという利点がある。その際、前記恒温 容器で囲まれた液収容部は、他の液収容部群から隔離されるように設けて、他の液収容部 への加熱や冷却の影響を及ぼさないようにするのが好ましい。

[0014]

「液収容部を囲む」は、液収容部の外面を囲み開口部を除く場合と、液収容部の開口部 の一部または全部を含めて囲むようにする場合がある。「恒温容器」は、発熱剤または冷 却剤による加熱または冷却の効果を維持するために熱の出入りを遮断または低減させる機 能を有するものである。そのため、恒温容器は断熱性の素材で形成するかまたは断熱性の ある構造をもたせることによって行なう。該恒温容器としては、該液収容部を収容する容 器状で該収容部の開口部を除く上側部分に蓋が設けられているものや、該液収容部を挿入 する1または2以上の孔が設けられた箱状のものであっても良い。

[0015]

「少なくとも1の前記液収容部を囲む」のであるから、複数の液収容部をまとめて1の 恒温容器で囲む場合と、複数の液収容部を恒温容器で個々に囲む場合またはそれらの組合 せがある。その場合、各恒温容器の温度は同一に設定される場合と異なる場合とがある。

[0016]

「発熱剤」は、室温または外気温よりも高い温度に維持するための物質であり、「冷却 剤」は、室温または外気温よりも低い温度に維持するための物質である。発熱剤には、例 えば、鉄粉、活性炭、塩類、水、保水材を混合して用いたものがある。この発熱剤は鉄粉 と酸素とが化学反応を起こすことによって発熱するものであり、保水剤は水を保持するも のである。鉄粉を用いるのは、空気に触れる表面積をできるだけ大きくして反応を促進さ せ、食塩等の塩類は反応を早めるために用いている。活性炭は酸素をつけるための触媒と して用いられている。保水剤としては、例えば、オガクズ、バーミキュライト(蛭石)、 珪藻土等が用いられている。その他、酸化物と金属粉末からなる自己燃焼性発熱体の燃焼 反応を少量の着火剤の使用で開始させるものであっても良い。

[0017]

冷却剤には、例えば、恒温容器全体またはその一部に、素焼き等の多孔性の物質で形成 された孔部を有し、恒温容器内に、水、アルコールを含む気化しやすい気体、または揮発 性気体を収容したものがある。または、冷却剤として、高吸水性樹脂を用い、水を導入す るための孔部または口部を有するものがある。この場合には、水を吸収した高吸水性樹脂 を予め冷却しておくことによってより保冷効果が高まる。ここで、高吸水性樹脂とは、水 と接触すると短時間に吸水、膨潤し、水全体をゲル化させる性質をもつ高分子をいい、デ ンプン系、カルボキシメチルセルロース系、ポリアクリル酸系、ポバール系等に分類され る。その他、使用時に前記液収容部の外面または外部に冷却スプレーで冷却用液化ガスか らなる冷却剤を吹き付けるものであっても良い。該冷却用液化ガスは不燃性であるのが好 ましい。

[0018]

また、前記容器は、例えば、ガラス、アルミニウム等の金属等の無機材質や、アクリル 、ポリエチレン、ポリスチレン、ポリプロピレン等の合成樹脂で形成される。前記恒温容 器は、加熱を行う場合には、熱に強い素材が好ましい。例えば、冷却を行う場合には、例 えば素焼きの陶磁器のような多孔性材を用いる。また、該恒温容器については、外部との 間で熱の出入りを遮断しまたは低減させる断熱効果の高い素材または構造の容器にするこ とにより容器内の反応熱が効率よく伝達されて試薬温度の調整に貢献するので好ましい。

[0019]

第2の発明は、前記恒温容器には、該恒温容器内と外部との間で気体等の物質の出入り が可能な孔部または/および口部を有する試薬収容容器である。該孔部は、気体等の物質 の出入が可能な隙間であって、例えば、前記鉄粉を用いた発熱剤を恒温容器に収容した場 合には、孔部としては空気を導入するための空気導入口であり、必ずしも該孔部は肉眼で 見える必要のない通気フィルターや多孔性の素材であっても良い。例えば、恒温容器に多 孔性の構造をもたせて、該多孔性素材の表面に吸い上げられた液体が気化する際に奪う気 化熱を利用する場合には、前記孔部は、該多孔性の構造をもつ素材部分がこれに相当する 。この場合には、前記液体が冷却剤であり、該孔部は、肉眼では見にくい微小な多数の孔 がこれに相当する。また、冷却剤として例えば冷却用液化ガスを箱状の該恒温容器で囲ま れた液収容部の外面に冷却スプレーにより直接噴射する場合には、該孔部は該冷却スプレ ーからの冷却用液化ガスを噴射可能なように前記恒温容器に設けた孔が前記孔部に相当す る。

口部とは、発熱時または冷却時に蓋や液収容部等によって塞がれた状態で用いるもので ある。この点で、発熱時または冷却時に蓋またはフィルム等で塞がれない状態で用いられ る孔部とは異なる。前記口部に設けた該蓋等に孔部を設けるようにしても良い。該口部は 前記液収容部を装着するために用いたり、後述するように冷却剤や発熱剤を供給するため に用いる。前記蓋または液収容部は口部に対して着脱可能に設ける場合と固定して設ける 場合がある。

[0020]

第3の発明は、前記恒温容器は、該恒温容器によって囲まれた前記液収容部に固定して 設けた試薬収容容器である。

[0021]

該液収容部は、試薬収容容器に固定されている場合と、該試薬収容容器から着脱自在に 設けられている場合がある。

[0022]

第4の発明は、前記恒温容器は、該恒温容器によって囲まれる前記液収容部に対して着 脱自在に設けた試薬収容容器である。

[0023]

第5の発明は、前記冷却剤または発熱剤は、前記恒温容器の前記孔部または/および口 部を通して該恒温容器内に外部から供給される試薬収容容器である。

本発明では、前記孔部または該口部を通して冷却剤や発熱剤を供給するものである。こ の場合には、孔部または口部は冷却剤または発熱剤を供給しやすい形状または大きさに形 成する。

[0024]

第6の発明は、前記液収容部の一部または全部に所定試薬が収容されるとともに、少な くとも前記試薬を収容した液収容部の開口部を密封用フィルムで剥離可能または穿孔可能 に密封した試薬収容容器である。ここで、「密封用フィルム」は、例えば、セルロース、 アルミ箔、ビニール等によって形成される。

[0025]

第7の発明は、前記孔部は、前記密封用フィルムで剥離可能または穿孔可能に密封した 試薬収容容器である。ここで、孔部を密封用フィルムで覆うのは、気体等の入出を遮断し て加熱または冷却が開始されないようにするためであり、該密封用フィルムを孔部から剥 がしまたは穿孔することによって、発熱剤を空気等に触れさせ、または冷却剤を導入し、 または冷却剤を気化させて加熱または冷却を開始する。

[0026]

なお、加熱または冷却の開始は、このような場合に限られず、例えば、冷却スプレーに よる前記液収容部への冷却用液化ガスの噴射により、または、火花による着火機構により 加熱を開始させるようなものや、水を封入した袋を前記恒温容器内に設けておき、該袋を 破壊することにより加熱または冷却を開始させるようにしても良い(特開平5-0105 26号)。

[0027]

第7の発明は、前記複数個の液収容部は直列に配列されたカートリッジ状またはマイク ロプレート状に形成された試薬収容容器である。

[0028]

第8の発明は、前記容器は基部を有し、前記液収容部の開口部および/または前記孔部 が該基部に位置するように前記収容部および前記恒温容器が基部に設けられた試薬収容容 器である。

[0029]

第9の発明は、前記試薬収容容器は複数の前記恒温容器を有し、該各恒温容器で維持さ れるべき各温度は異なるように設定されている試薬収容容器である。

[0030]

例えば、ある恒温容器は加熱用であり、ある恒温容器は冷却用である。または、加熱用 または冷却用であっても、発熱剤または冷却剤を適当に選ぶことによって温度の高さの異 なる恒温容器を設けることができる。この場合、恒温容器を温度によって見分けることが できるように着色、文字、記号、図形等によって識別可能となるようにすることが好まし 6,1

[0031]

第10の発明は、複数の前記恒温容器またはその近傍の基部に、該恒温容器の温度を感 知して該温度に応じた変化を視覚的に示す感温物質を有する感温部を設けた試薬収容容器 である。

[0032]

ここで、「感温物質」には、例えば、透明度、色彩または形状が変化するものがある。 該感温部は、外部から測定可能となるように前記感温物質を収容しまたは付着する必要が ある。感温物質には、例えば、温度で色彩が変化するインク(サーモインキやサーモラベ ル(登録商標))や、形状記憶合金を用いたものがある。

[0033]

第11の発明に係る試薬収容容器では、前記基部には、1または2以上のチューブ装着 部を有し、該チューブ装着部には、液収容部または恒温容器を装着可能である。該チュー ブ装着部は、例えば、貫通孔であったり、また装着すべきチューブを収容する容器状のも のであっても良い。ここで、チューブとは、液収容部、恒温容器、測定用器具、ピペット チップ等の各種機能を有する容器や器具を示す。

[0034]

第12の発明は、基部と、試薬を収容する1または2以上の液収容部と、少なくとも1 の前記液収容部を囲むように設けた恒温容器と、該恒温容器内であって該恒温容器に囲ま れた該液収容部外の空間に収容され、該液収容部を加熱する発熱剤または冷却する冷却剤 と、前記基部に設けられ、前記恒温容器と外部との間で気体の出入り可能な孔部と、前記 液収容部の全部または一部に試薬を収容するとともに、前記基部上に剥離可能または穿孔 可能に貼付されて少なくとも試薬を収容した液収容部の開口部および前記孔部を塞ぐ密封 用フィルムとを有する試薬収容容器である。

【発明の効果】

[0035]

第1の発明に係る試薬収容容器は、発熱剤または冷却剤を収容可能な恒温容器を有して いるので、加熱や冷却によって所定温度に維持する必要がある試薬を恒温用容器が設けら れている液収容部に収容することによって、加熱や冷却については、複雑な恒温装置を用 いたりバッテリー電源または発電機によらずに、該液収容部に収容されている試薬を室温 または外気温と異なる温度に維持することができるという利点がある。また、簡便な構成 で、安価に製造することができ、かつ、恒温装置を含めて使い捨て可能な試薬収容容器を 提供することができるという利点がある。さらに、小型かつ軽量にできるのでどこにでも 携帯して持ち運び可能であり、病気発生地域、戦場、バイオテロ現場等において迅速かつ 機敏に使用することができるという利点がある。

[0036]

さらに、主な熱の発生、吸収を化学変化や化学反応により行い、周囲の恒温容器により 熱を遮断することによって電力消費を不必要とした。したがって、精密な温度制御につい てのみ電力を用いることができるので全体として電力消費を低減させ、携帯可能なバッテ リー電源を用いて、精密な温度制御を行うことができる。特に、今後予想されるバッテリ ー性能の飛躍的向上や将来実用化される燃料電池が実現した場合は、それらと組み合わせ ることによって、一層長時間稼動できる装置を提供することができる。

第2の発明に係る試薬収容容器では、前記恒温容器には、外部との間で気体等の物質の 出入りが可能な孔部や口部を設けるようにしている。したがって、恒温容器に物理的な刺 激を与えることによる内部物質間の化学反応によるのではなく、空気、冷却用液化ガス等 の外部物質の導入による該外部物質との化学反応によって加熱または冷却を維持させるこ とができる。したがって、物理的な刺激を加える必要がなく、かつ該外部物質の導入によ って確実に加熱または冷却を起こさせることができるという利点がある。

[0038]

第3の発明に係る試薬収容容器は、前記恒温容器を、該恒温容器を囲む液収容部に固定 して設けている。したがって、使用時において、液収容部を恒温容器に挿入して組み合わ せたり、発熱剤または冷却剤を収容する等の操作を必要としないので、扱いがより一層容 易となる利点がある。

[0039]

第4の発明に係る試薬収容容器は、恒温容器によって囲まれるべき前記液収容部に対し て着脱自在に設けている。したがって、恒温容器に液収容部を装着した際にかさばる場合 には、使用時にのみ該恒温容器と該液収容部とを組み立て、運搬時には恒温容器から液収 容部を外せば持ち運びが容易である。また、恒温容器が液収容部と別個に設けられている ので、複数の試薬収容容器の液収容部に対して1つの恒温容器を用いて共用または兼用す るようにすれば、効率的に利用することができるという利点がある。

[0040]

第5の発明に係る試薬収容容器は、前記発熱剤または冷却剤を前記恒温容器の前記孔部 または口部を通して外部から供給するようにしている。したがって、予め恒温容器内に発 熱剤または冷却剤を収納しておく必要がなく、より一層構造が簡単で、製造コストを引き 下げることができる。さらに、孔部からまたは着脱可能な蓋等を設けた場合の口部から前 記発熱剤または冷却剤を追加して供給することができるので、長期に渡って加熱または冷 却を続行することができる利点がある。

[0041]

第6の発明に係る試薬収容容器の一部または全部に剥離可能な密封用フィルムを設けて 、前記各開口部を覆うようにしているので、該密封用フィルムを剥がしまたは穿孔するだ けで、収容された必要な試薬を利用できるので、迅速に処理を実行することができるとい う利点がある。

[0042]

第7の発明に係る試薬収容容器によれば、前記孔部を密封用フィルムを設けて覆うよう にしているので、該密封用フィルムを剥がしまたは穿孔するだけで、加熱または冷却の恒 温処理を実行することができるので、迅速で効率的な利用を行なうことができるという利 点がある。第6の発明および第7の発明によれば、該密封用フィルムを剥離または穿孔す ることによって、容易に、試薬を利用することができるとともに、また同時に液収容部内 を容易に加熱しまたは冷却することができる。

[0043]

第8の発明に係る試薬収容容器では、前記基部に前記各液収容部の開口部および/また は孔部を位置するように前記液収容部を設けるようにしているので、1枚のフィルムでこ れらの開口部および孔部を塞ぐようにしており、該フィルムを剥がすことまたは穿孔する ことによって容易に試薬を利用しかつ恒温処理を行なわしめることができるという利点が ある。

[0044]

第9の発明に係る試薬収容容器では、複数の恒温容器を設けるようにし、かつ各温度を 異なるように設定しているので、1の液収容部について、温度を変更する制御を行うこと なく、物質の移動により、種々の温度に設定することができるので、温度変更のための装 置を必要とせず、装置規模を縮小することができるという利点がある。また、1の試薬収 容容器のみを用いて、種々の温度制御を必要とする処理を効率的に行なうことができると いう利点がある。

[0045]

第10の発明に係る試薬収容容器では、該恒温容器の温度を感知して該温度に応じた変 化を視覚的に表示する感温物質を有する感温部を設けている。したがって、液収容部内の 温度を把握することができるので、液収容部内の温度を管理して、信頼性の高い処理を行 うことができるという利点がある。

[0046]

第11の発明に係る試薬収容容器では、チューブ装着部に着脱自在に恒温容器または液 収容部等のチューブを装着することによって容器に種々の機能をもたせ、多様性または汎 用性のある処理を行うことができるという利点がある。

[0047]

第12の発明に係る試薬収容容器では、基部に液収容部の開口部と孔部とを設けて、少 なくとも試薬の収容されている液収容部の開口部および孔部を密封用フィルムで剥離可能 または穿孔可能に塞ぐように貼付している。したがって、基部において、容易に開口部お よび孔部を塞ぐことができ、また、処理実行の際に、該フィルムを簡単かつ確実に除去す ることができるという利点がある。

【発明を実施するための最良の形態】

[0048]

本発明に係る試薬収容容器によれば、主な熱の発生、吸収を恒温容器内の化学変化や化 学反応により行い、周囲に設けた恒温容器により外部から熱を遮断することで、加熱また は冷却に用いる電力を低減することが可能であり、温度制御だけを電力により行うことも できる。したがって装置全体の電力消費を低減することができる。さらに今後予想される バッテリー性能の飛躍的向上や将来実用化される燃料電池が実現した場合は、それらと組 み合わせることで、低電力で長時間稼動できる装置を提供することができた。

[0049]

また、使用者によって、DNA等の遺伝子、免疫物質、蛋白質、種々の生体内物質、最 均等の微生物、ウィルス当の捕獲、抽出、濃縮、検査、分析を効率良く行なうことができ

る携帯に便利な試薬収容容器を提供することができた。

[0050]

さらに、新たな病気の発生地域における病原体の特定、戦場やバイオテロ現場において 使用される生物化学兵器の特定を、現場において迅速かつ確実に行ない、迅速に対抗策を 立てることができる試薬収容容器を提供した。

以下、具体的に、本願実施の形態に係る試薬収容容器を説明する。

【実施例1】

[0051]

図1 (a)は、本発明の実施例に係る試薬収容容器1の平面図を示し、図1 (b) (c) は、図1 (a) で示したAA線視断面図とBB線視断面図を各々表す。

[0052]

該試薬収容容器1は、上から見ると細長い長方形状に形成された基部2と、該基部2に 開口部を有するように設けられた複数個(この例では10個)の前記液収容部に相当する ホール3と、該ホール3よりも離れた位置に設けられた前記液収容部に相当する1個のホ ール4とを有する。該ホール4の外面の周囲は、恒温容器5によって囲まれている。した がって、ホール4内の収容物は、2重の壁で囲まれていることになる。また、その恒温容 器 5 の上側には環状の蓋 7 を有し、該恒温容器 5 の上側に設けた口部 5 a を該蓋 7 が塞い でいる。該蓋7は前記口部5 aに対して着脱可能に設けられている。該蓋7には空気導入 用の孔部6が複数個設けられている。

[0053]

また、該恒温容器5内であって、前記ホール4の外面である外壁の外側には、発熱剤が 収容されている。該発熱剤は、例えば、鉄粉、活性炭、食塩、および水分を保持した保水 材を混合したものが収容されている。これらの量は、設定すべき温度、有効時間、ホール 4または恒温容器の容量、ホール4の材質、または試薬の種類等によって定められる。本 実施例によると、恒温容器5を一群のホール3から離れた位置に設けているので、恒温容 器5による前記ホール3への加熱の影響を小さくして信頼性のある処理を行うことができ

[0054]

また、本実施例にあっては、前記基部2の上側表面に貼付しているフィルム等(図示せ ず)を剥がすだけで、各ホール3、4内に収容されている試薬を利用することができると ともに、孔部6を通って空気が前記恒温容器5内に導入されることになり、前記鉄粉が酸 化されることにより発生する熱により加熱することができるので取り扱い易い。

[0055]

また、本実施例にあっては、1群のホール3を直列には位置したカートリッジ状に形成 しているので、一連の処理を、1個のカートリッジ状容器を用いて処理することができる ので、効率的かつ迅速に処理を行うことができる。

【実施例2】

[0056]

続いて、第2の実施例に係る試薬収容容器10を図2に基づいて説明する。

図2 (a) は、該試薬収容容器10の平面図であり、図2 (b) (c) は、図2 (a) におけるA'A'線視断面図と、B'B'線視断面図であり、図2(d)(e)は、恒温 容器の平面図と、恒温容器および該恒温容器が囲んでいる液収容部としてのホール15の 断面図であり、図2 (f) は、前記恒温容器16を前記試薬収容容器10に装着した場合 のA、A、線視断面図を示す。

[0057]

図2(a)に示すように、本実施例に係る試薬収容容器10は、上から見て細長い長方 形状に形成された基部11と、該基部11に開口部を有するように設けられた複数個(こ の例では10個)の液収容部に相当するホール12と、一群のホール12よりも離れた位 置に形成されたホール13および前記チューブ装着部に相当する貫通孔14とを有する。 該貫通孔14には、種々の機能をもつチュープ、例えば、種々の試薬を収容している液収 容部や恒温容器等を装着することが可能である。

[0058]

該恒温容器 16は、前記ホール 13よりも小さい内径外径をもつ試薬を収容するホール 15の外面の周囲を、その開口部を除いて囲むように形成されている。該ホール 13の外面である外壁の外側には、発熱剤が収容されている。その恒温容器 16の上側にある環状の開口部をもつ口部 17aには環状の蓋 19が嵌められており、該蓋 19には、前記恒温容器 16内に空気を導入する空気導入用の孔部 18が複数個形成されている。該蓋 19の外径は、前記貫通孔 14の内径よりも大きく形成することによって、該恒温容器 16が前記貫通孔 14から脱落しないように形成している。

[0059]

本実施例によれば、貫通孔14の位置が一群の前記ホール12よりも離れた位置に形成されているので、該貫通孔14に、恒温容器16を取付けても、他のホール12への影響は小さい。なお、ホール13には、外部からの温度変化の影響を受けにくい試薬、例えば磁性粒子の懸濁液を収容し、または外部からの温度変化の影響を受けにくい処理を行うために用いれば良い。

[0060]

また、本実施例によれば、貫通孔14に恒温容器16を着脱自在に装着することができるので、恒温処理が終了した場合に別の恒温容器を装着して内容物を入れ替えてさらに恒温処理を続行させたり、または恒温処理を行う前後に別の機能を有する各種チューブを装着して、多様性のある処理を行うことができる。

[0061]

以上説明した実施例1または実施例2において使用する発熱剤の例を説明する。

前記ホール4またはホール15に、例えば、蒸留水 500μ lを収容し、前記発熱剤としては、例えば、鉄粉を質量28.9g(重量比54%)、活性炭8g(15%)、食塩1.6g(3%)、水分15g(28%)を用いる。これらの量は、発熱量や発熱時間に合わせて選ばれる。該発熱剤を用いた場合の前記蒸留水の温度の時間依存性を示す実験例を図4(a)に示す。

[0062]

該発熱剤による発熱反応の化学反応式は、

 $F e + 3/4O_2 + 3/2H_2O = F e (O H)_3 + 96kcal/mol$ である。

また、該実験例には、保水材の量によって発熱温度および持続時間を制御することができることを示すために保水材としては、吸水ポリマーを用いて、その吸水ポリマーの量、0g、80g、40g、20g、30gを前記発熱剤に加えた場合の前記ホール4またはホール15内に前記蒸留水の温度の時間依存性をも示している。

[0063]

該実験例によると、保水材を全く含有しない場合には、前記ホール内の蒸留水は、約10分程度で85℃にまで加熱され、1時間で程度で温度は減衰し始め、2時間を過ぎる時点で室温程度に戻る。一方、種々の量の保水材を加えることによって、反応速度すなわち到達温度が制御できることが示されている。これは、吸水ポリマー表面に発熱剤が固着固定化し、酸素と結びつく確率が制限されるためである。また、反応速度は、混合層内の発熱剤の分散率、空隙率にも依存する可能性がある。

【実施例3】

[0064]

続いて、第3の実施例に係る試薬収容容器20について図3に基づいて説明する。

図3 (a)に示すように、該試薬収容容器20は、上から見ると細長い長方形状に形成された容器部21と、該容器部21に収容された一部試薬を冷却して維持するための角筒状の恒温容器22とからなっている。前記容器部21は、基部23と、該基部23に開口部を有するように設けた複数個の前記液収容部に相当するホール24と、該ホール24よりも所定長さ離れた位置に設けられた前記液収容部に相当する1個のホール25からなる

[0065]

前記恒温容器22は、前記液収容部であるホール25を囲むために前記容器部21と別体に設けられ、該恒温容器22は、前記容器部21の前記ホール24の深さまたはそれよりもやや長い高さの中空をもつ角筒26と、該角筒26の上面に前記基部23の横幅またはそれよりもやや長い間隔で穿設され、前記ホール25が挿入されて前記ホール25によって嵌合されるべき複数個(この例では8個)の口部27とを有するものである。なお、該角筒26の両端の開口部は、該恒温容器に設けた前記孔部29に相当する。

[0066]

したがって、前記容器部 2 1 の長手方向は、該角筒 2 6 の長手方向に直角に最大 8 本が並列に載置した状態で組み合わされることになる。また、前記各口部 2 7 の内径部は、前記ホール 2 4 の外径部に密着するように形成する。これによって、前記恒温容器 2 2 からの冷却剤の漏れを防止して、より保温効果を高めることができる。前記該ホール 2 4 の外径部または前記口部 2 7 の内径部のどちらか一方には、Oリング構造を形成して、該ホール 2 4 と前記口部 2 7 との間の密封効果を高めるようにするのが好ましい。

[0067]

該恒温容器 2 2 によって前記ホール 2 5 を冷却して維持するには、使用時において図中 矢印 2 8 の方向に、前記孔部 2 9 より冷却スプレーによって冷却用液化ガスを吹き付けた ものを冷却剤として用いる。なお、前記所定長さは該恒温容器 2 2 の前記角筒 2 6 の上面 の縁から口部 2 7 の開口部のうち前記縁に最も近い端部までの距離またはそれよりも長い ことが必要である。

[0068]

図3(b)は、他の例に係る試薬収容容器30を示すものである。

該試薬収容容器30は、前述した容器部21と、恒温容器31とからなる。図3(b)では、前記容器21の液収容部25が口部27に嵌合した状態を表わしている。該恒温容器31は、前記角筒26の中空の内部に、吸熱体の機能をもつ熱導電性の素材、例えば銅、アルミニウム等の金属製の円筒状の2本のチャンバー32,33を有する点で、前記恒温容器22とは異なるものである。

[0069]

2本の該チャンバー32,33は、前記角筒26の軸方向(長手方向)と該円筒軸方向(長手方向)を揃えた状態であって、かつ、前記各口部27に前記ホール25が挿入して嵌合した際に、該ホール25の両側から挟むように近接または接触する位置となるように設けたものである。この例の場合には、前記冷却スプレーによる冷却用液化ガスは、該チャンバー32,33の軸方向に沿ってその中空の内部に吹き付けられることになる。該例に係る恒温容器31に、熱導電性の素材で形成されたチャンバー32,33を設け、組み合わされた前記容器部21の前記ホール25の側面に接触または近接するように設けているので、該恒温容器31に載置された複数本の前記ホール25に対して、一様でムラのない冷却を実行することができる。

[0070]

このようにして得られる冷却効果に関する実験例を図4(b)に示す。

該実験は、恒温容器なしで前記試料収容容器の前記ホール25 (アルミニウム製)に2m1の蒸留水を収容し、該ホール25に直接冷却スプレーによって、冷却用液化ガスとしてLPG (石油液化ガス)を噴射したものである。該例によると、約60秒以内に4℃に到達し、該冷却効果がある程度保持されていることがわかる。したがって、恒温容器を用いてホール25に直接冷却スプレーによって冷却用ガスを噴射すれば、その持続時間はさらに長期になると考えられる。ここで、冷却用ガスとしては、その他、原液と噴射剤とからなり、粉末状または霧状に噴射されたとき、噴射剤の気化熱により噴出物が氷結状態またはシャーベット状態で、適用部位に付着するようにして冷却状態を保持させるようにしたものであっても良い。そのような例としては、前記原液として1価の低級アルコール40.0~97.0重量%、1価の高級アルコール3.0~15.0重量%を含有し、前記噴射剤としてジメチルエーテルまたは液化石油ガスを含有するものがある(特開平12-

087017号公報)。

[0071]

なお、該恒温容器は、冷却する場合のみならず、図1または図2で説明したように加熱する場合にも、該当する液収容部および恒温容器の組み合わせたものを、該恒温容器の前記口部に挿入嵌合するように形成して、挿入嵌合することによって、保温をさらに高めることができる。

[0072]

以上の説明において、鉄粉を用いる酸化反応による発熱剤の例を上げたが、これは例示に過ぎず、持続時間や温度によっては、他の発熱剤、例えば、アルミニウム等と石灰等による水酸化反応を利用するものであっても良い。この場合には、前記恒温容器の孔部または口部から水を導入することによって発熱を開始する。その他、該検査目的に応じた種々の発熱反応を利用することができる。また、冷却を行う例として、冷却スプレーによる冷却用液化ガスを用いる場合のみを説明したが、該場合に限られることなく、例えば、前記恒温容器またはその一部(例えば蓋)に多孔性の素材を用い該恒温容器内に気化しやすい揮発性のアルコール、水等を封入し、非使用時において前記多孔性の素材を用いた部分(または全体)に貼着されていた密封フィルムを除去または穿孔することによって冷却を行うようにしても良い。なお、多孔性の素材を恒温容器に用いた場合には、肉眼で見えない多数の孔をもつ該多孔性の素材部分が孔部に相当する。

[0073]

またこれらの冷却剤に所定の保冷剤を恒温容器内外で組み合わせることによって、その 持続時間を制御することが可能である

[0074]

さらに、前記容器に、感温物質からなる感温部を前記試薬収容容器の前記恒温容器また はその近傍に取り付けて、該恒温容器内の温度を監視するようにしても良い。

[0075]

なお、上記実施例にあっては、10個または11個または図上5個の液収容部が直列状には位置されたカートリッジ状の容器のみについて説明したが、この個数は該場合に限られるものではない。また、恒温容器の個数も1の場合に限られることはなく、複数個の恒温容器を設けることができる。さらに、前記恒温容器は例示したものに過ぎず、口部の個数も8個の場合に限られず、1個の場合を含め種々の場合が可能である。また、液収容部の配置についても、1個の場合であってもよく、また、複数の液収容部を行列状に配置させたマイクロプレートであっても良い。

【産業上の利用可能性】

[0076]

DNA等の遺伝子、免疫物質、蛋白質、血液等のヒト等の生体内物質、細菌等の微生物、ウィルス等の捕獲、抽出、濃縮、検査、分析等を必要とする分野、例えば、工業、医療保健業、薬剤製造業、農業、水産業、畜産業、生化学、軍事、治安等のあらゆる分野で利用することができる。

【図面の簡単な説明】

[0077]

- 【図1】試薬収容容器を示す図である。(実施例1)
- 【図2】他の試薬収容容器を示す図である。(実施例2)
- 【図3】試薬収容容器を示す斜視図である。(実施例3)
- 【図4】加熱または冷却の実験例を示す図である。

【符号の説明】

[0078]

1、10、20、30 試薬収容容器

2、11、23 基部

- 3、4、12、15、24、25 ホール (液収容部)
- 5、16、22、31 恒温容器

6, 18, 29

孔部

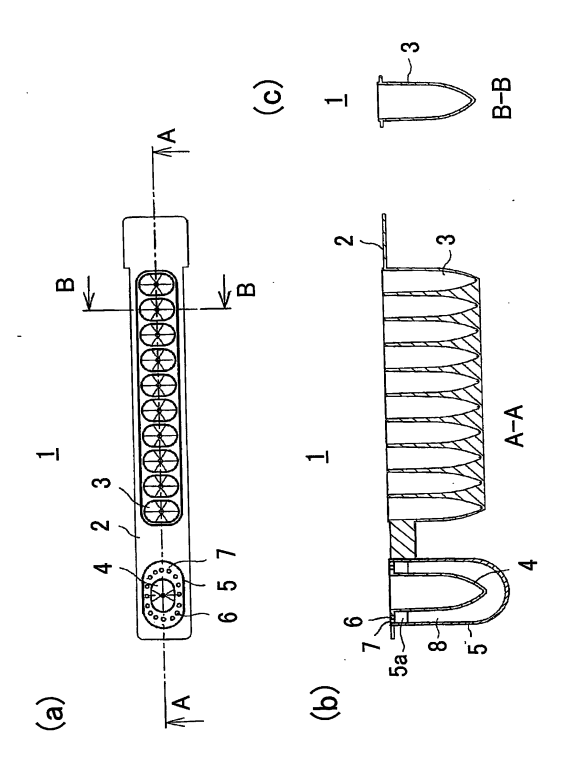
7, 19

蓋

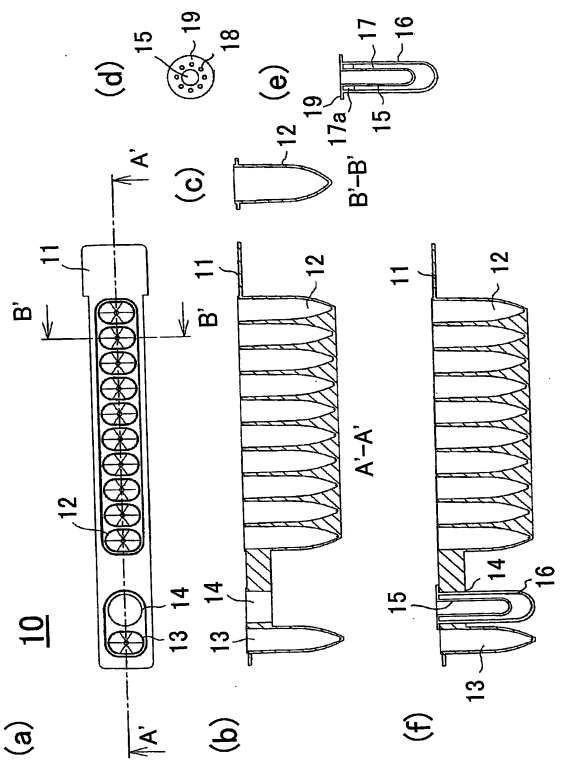
8,17

発熱剤

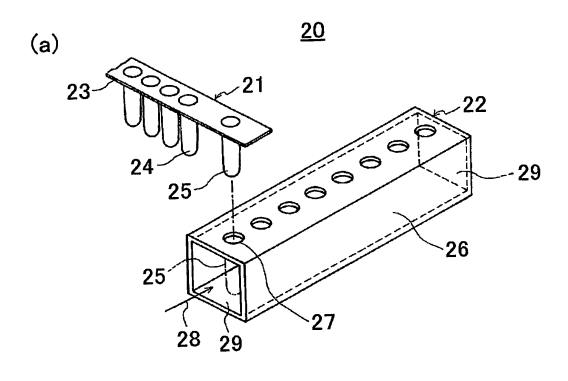
【書類名】図面 【図1】

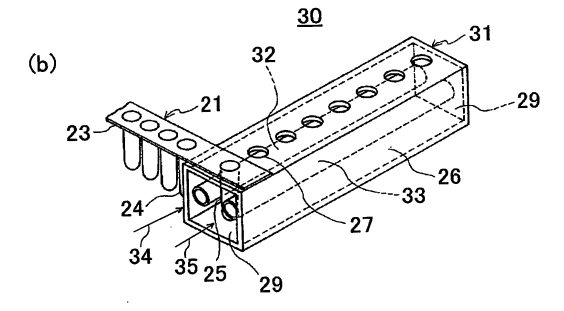




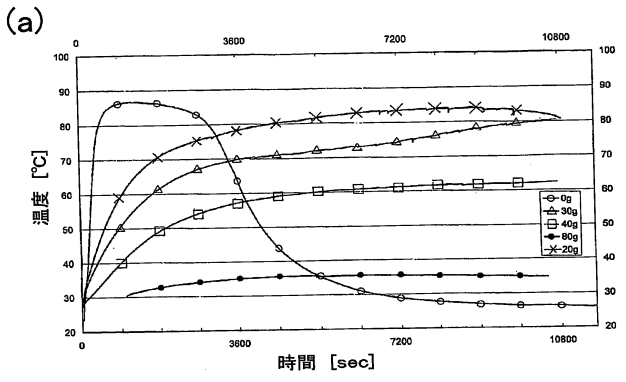


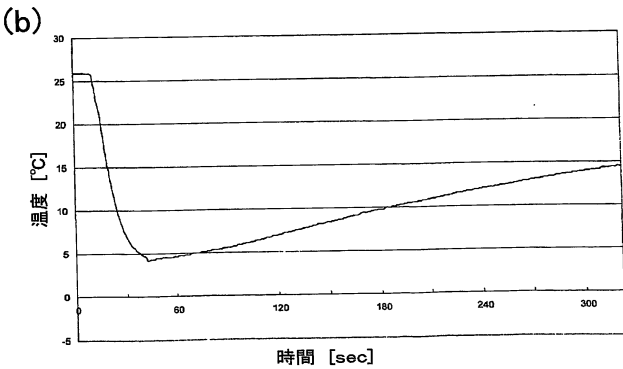


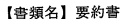




【図4】







【要約】

本発明は試薬収容容器であり、該容器の収容物を長時間加熱または冷却の維持 【課題】 や高い精度の温度制御を含めて携帯して行なうことができ、また、発生した病気の病原体 等の特定を現場において容易、迅速かつ機敏に行うことができる容器である。

【解決手段】試薬を収容する1または2以上の液収容部と、少なくとも1の前記液収容部 を囲むように設けた恒温容器とを有し、該恒温容器内であって、該恒温容器に囲まれた該 液収容部外に、該液収容部を加熱する発熱剤または冷却する冷却剤を有するように構成す

【選択図】図1

特願2003-379116

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[502338292]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

2002年 9月17日

新規登録

千葉県松戸市上本郷88番地

氏 名 ユニバーサル・バイオ・リサーチ株式会社